



## Istilah dan definisi – Bagian 11 Alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai





Daftar isi

Daftar isi..... i

Prakata ..... ii

Pendahuluan..... iii

1 Ruang lingkup ..... 1

2 Istilah dan definisi ..... 1

Bibliografi ..... 3

Gambar 1 - Alat pengait/penjepit (ladung)..... 1

Gambar 2 - Alat melukai (tombak)..... 2





## Prakata

Standar Nasional Indonesia Istilah dan definisi – Bagian 11 Alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai ini disusun dengan maksud untuk:

- 1 Membuat pengertian yang sama tentang istilah dan definisi alat penangkap pengait/penjepit dan melukai.
- 2 Menyeragamkan penamaan atau penyebutan alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai.
- 3 Menyiapkan bahan acuan/pedoman istilah dan definisi dalam rangka standardisasi dan sertifikasi usaha penangkapan ikan.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknis 65-05 Produk Perikanan, Subpanitia Teknis 65-05-S1 Perikanan Tangkap dan telah dibahas dalam rapat teknis dan rapat konsensus pada tanggal 20 Desember 2006 di Bogor, dihadiri oleh anggota Subpanitia Teknis.

Berkaitan dengan penyusunan Standar Nasional Indonesia ini, maka aturan-aturan yang dijadikan dasar atau pedoman adalah:

- 1 Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- 2 Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP.17/MEN/2006 tentang Usaha Perikanan.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada bulan 21 Juni 2008 sampai dengan 21 Agustus 2008 dan langsung disetujui menjadi RASNI.



## Pendahuluan

Tipe dan jenis alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai meliputi:

- 1 Alat pengait/penjepit;
- 2 Alat melukai.

Dengan keanekaragaman istilah dan definisi alat tangkap pengait/penjepit dan melukai yang berkembang di masyarakat nelayan, menimbulkan penafsiran yang berbeda dalam penamaan, sehingga diperlukan adanya standar istilah dan definisi alat tangkap pengait/penjepit dan melukai.

Dalam rangka standarisasi konstruksi alat penangkap ikan, penyusunan materi alat tangkap pengait/penjepit dan melukai sangat diperlukan pada tahap selanjutnya dalam penentuan unsur penilaian kesesuaian, yang terdiri dari standar bentuk baku konstruksi, standar bahan dan kelengkapan serta standar pengujian alat penangkap ikan.

Untuk penentuan standar bentuk, standar bahan dan kelengkapan serta standar pengujian alat penangkap ikan, perlu adanya standar istilah dan definisi di bidang perikanan tangkap. Penyusunan standar istilah dan definisi alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai dilakukan melalui pengumpulan data tentang istilah dan definisi tipe dan jenis alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai, baik dari studi lapangan maupun studi pustaka/literatur.









## Istilah dan definisi – Bagian 11: Alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai

### 1 Ruang lingkup

Standar ini mendefinisikan istilah alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai.

### 2 Istilah dan definisi

#### 2.1

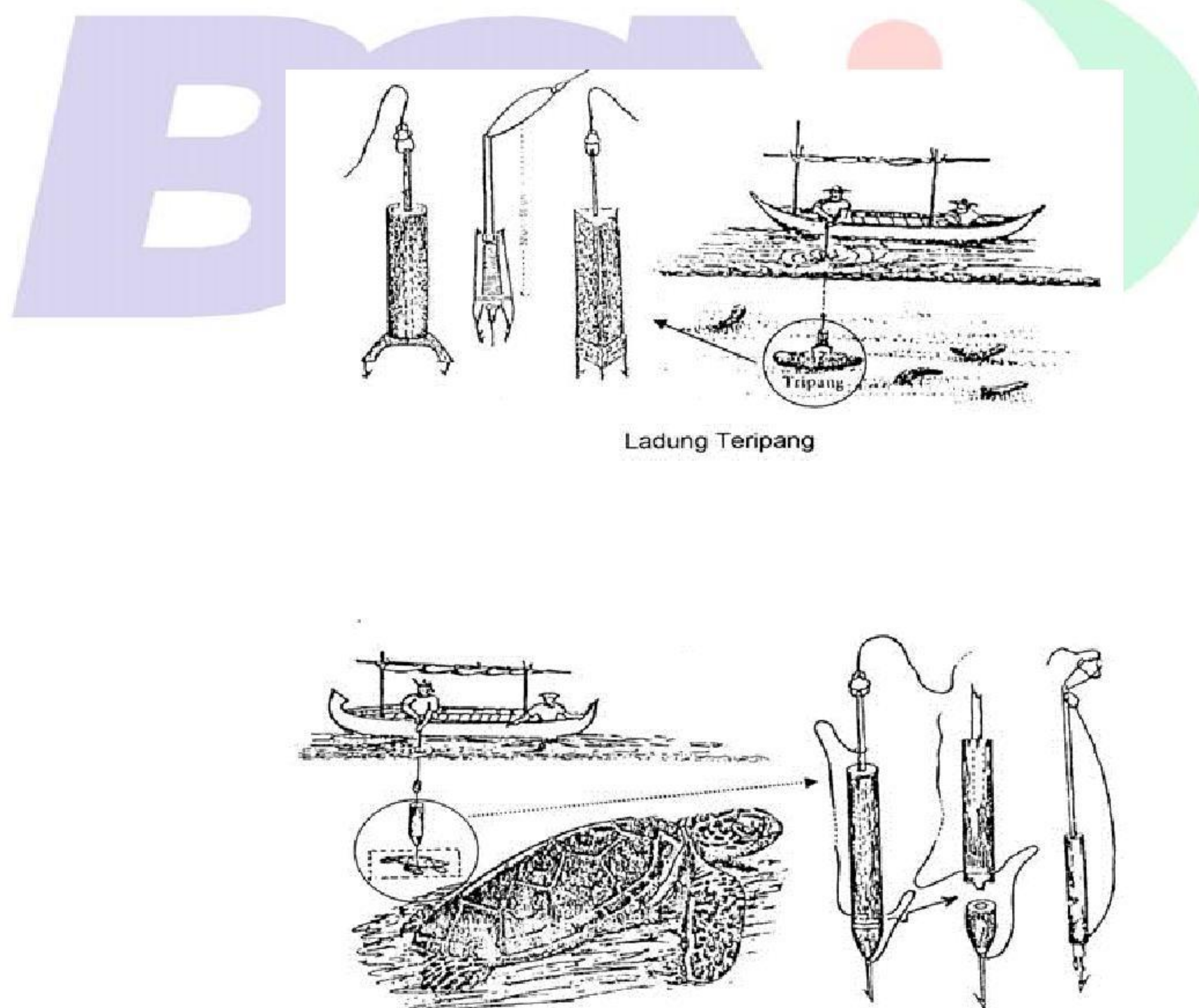
##### alat penangkap ikan pengait/penjepit dan melukai

alat penangkap ikan yang terbuat dari batang kayu, besi atau bahan lainnya yang mempunyai satu atau lebih bagian runcing/tajam, yang pengoperasiannya dengan cara mencengkeram, mengait/menjepit, melukai dan atau membunuh sasaran tangkap

#### 2.2

##### alat pengait/penjepit

alat penangkap ikan pengait/penjepit yang sifatnya untuk mencengkeram (*gripping*) pada sasaran yang dikehendaki



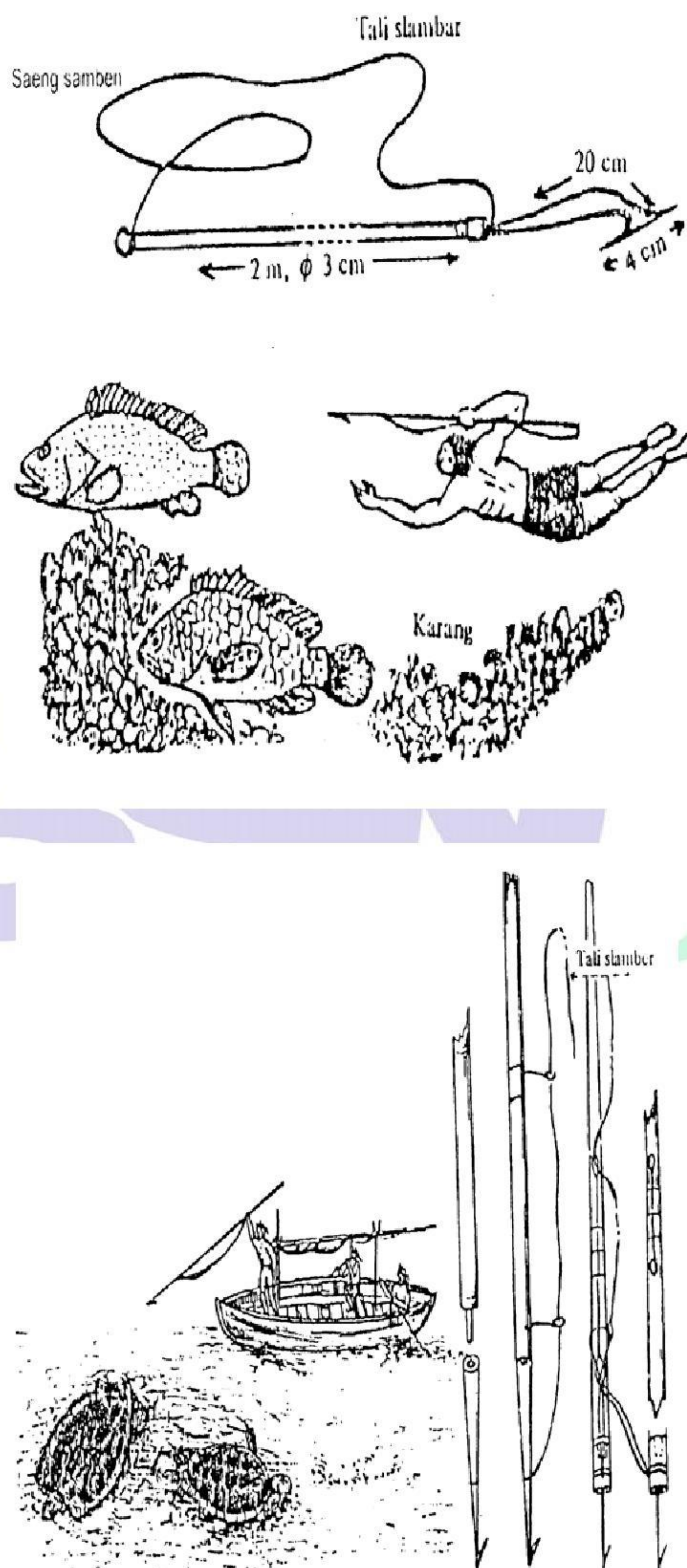
Gambar 1 - Alat pengait/penjepit (ladung)

#### 2.3

##### alat melukai

alat penangkap ikan melukai yang sifatnya untuk melukai dan atau membunuh sasaran yang dikehendaki





Gambar 2 - Alat melukai (tombak)



## Bibliografi

*Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia*, Subani W dan H.R. Barus, Balai Penelitian Perikanan Laut, 1984.

*Definisi dan Klasifikasi Statistik Penangkapan Perikanan Laut*, Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 2001

*Definisi dan Klasifikasi Alat Tangkap Ikan Dilengkapi dan Disesuaikan Untuk Perairan Indonesia*, BPPI Semarang 2000.

*Fishing Technique (2)*, Nomura Y. Japan International Cooperation Agency, Tokyo, 1981  
*International Standar Statistical Classification of Fishing Gears (ISSCFG – FAO)*, Rome, Italy, 1971.

*Ketentuan Kerja Pengumpulan, Pengolahan dan Penyajian Data Statistik Perikanan Indonesia*, 1990.

*Kumpulan Desain Alat Tangkap Tradisional* - Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang, 1988.

*Petunjuk Menggambar Desain Alat Penangkapan Ikan*, Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang, 1986.

*Statistik Penangkapan Perikanan Laut Indonesia*, Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 2002.













**BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**  
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4  
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270  
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : [bsn@bsn.go.id](mailto:bsn@bsn.go.id)